⑤

Int. CI.:

C 09 d, 7/12 C 09 j, 7/04

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Deutsche Kl.:

22 g, 7/12 22 i2, 7/04

(1) (1)	Offenlegungsschrift	2 254 430
~		

(2)

(3)

Ø

Aktenzeichen:

P 22 54 430.5

Anmeldetag:

7. November 1972

Offenlegungstag: 9. Mai 1974

Ausstellungspriorität:

3

Unionspriorität

② 3

Datum: Land:

1

Aktenzeichen:

❷

Bezeichnung:

Vorfabrizierte Lackierung, vornehmlich für Kraftfahrzeuge

(1)

Zusatz zu:

8

Ausscheidung aus:

(10)

Anmelder:

Herzog, Rolf, 2390 Flensburg

Vertreter gem. § 16 PatG.

@

Als Erfinder benannt:

Erfinder ist der Anmelder

Rechercheantrag gemäß § 28 a PatG ist gestellt Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften: DT-OS 1719167 DT-OS 2 034 436 DT-Gbm 7 101 397

Rolf Herzog 239 Flensburg, Beethovenstr. 49

2254430

Betr.: Vorfabrizierte Folie in Gestalt einer fertigen Lackierung, die mit einer selbstklebenden Heftfläche versehen sein kann. Vorfabrizierte Lackierung, Vernehmlich für Kreftfahrzeuge, BESCHREIBUNG

A, Stand der Technik:

Die witterungsbeständige, rosthindernde und kratzfeste Beschichtung der Oberfläche eines Kraftfahrzeuges wird bisher in mehreren und zeitraubenden Arbeitsgängen ausgeführt, die durch Trocknungszeiten der einzelnen Farbschichten sehr verzögert werden. Das Aufbrig in 1 czten Farbschicht mittels einer Spritzpistole erfordert geübte Fachkräften, sowie staubfreie und temperierte Arbeitsräume. Aus diesen Gründen ist dieses Verfahren sehr lohnintensivund erfordert hohe Investitionen. Der Produktionsablauf wird durch Trocknungsfristen sehr verzögert.

B . Umfang des technischen Fortschritts:

Durch die erfindungsgemässe vorfabrizierte Farbbeschichtung, die eknoder mehrschichtig sein kann und meist aus einer Rostschutzgrund- und Trägerfolie mit einer oder mehreren Farb- und Lackschichten bestehen kann, werden diese Nachteile weitgehend vermieden. Die zeitlich über viele Stunden verteilte bisher übliche klassische Aufbringung mehrerer Farbschichten kann erfindungsgemäss in den zeitlichen Ablauf einiger Minuten zusammengerafft werden. Auch der bisher übliche Einbrennprozess der Lackschicht am Kraftfahrzeug mittels Verbringung des gesamten Fahrzeuges in eine grosse Einbrennkammer, entfällt. Änstelle dieses Verfahrens wird des Kraftfehrzeug tapeziert. Die auf die Folie aufgebrachte Farbbeschichtung wird im Herstellungsprozess am laufenden Band durch eine Fertigungsstrasse mit Vortrocknungs- Trocknungs und Einbrennzonen transportiert. Nach dem Fertigungsprozess, der mit der Aufbringung einer selbsthaftenden Klebeschicht abgeschlossen ist, wird die vorfabrizierte Farbschicht in Rollenform aufgewickelt und dadurch raumsparend und lagerfähig verformt. - Dieses Herstellungsverfahren kann auch durch weitere Arbeitsprozesse erweitert werden, z.B. dadurch, dass unterschiedliche Farbschichten z.B. in Schriftform aufeinander geklebt werden und damit die Beschriftung oder bildhafte Signierung von vor-fabrizierten Farbschichten ermöglicht wird. Auch hier ergeben sich zwangsläufig enorme Kostenersparnisse durch die in dem neuen Verfahren verankerten Rationalisierungsvortsile.

C. Patentanspruch:

Vorfabrizierte Lackierung in Folienform, vornehmlich für Kraftfahrzeuge in Gestalt von ein- oder mehrschichtigen Folien, die mit einer selbstklebenden H aftfläche versehen sein können.

409819/0985

ORIGINAL INSPECTED